

Tek Sıralı Konik Makaralı Rulmanlar

Konik makaralı rulmanlar, iç ve dış bileziklerin yuvarlanma yolları tarafından oluşturulan hayali konik tepe noktaları ile makaraların tamamı rulman eksenine üzerindeki tek bir noktada toplanacak şekilde tasarlanmıştır. Yuvarlanma elemanları olarak kullanılan trapezoid konik makaralar, iç bilezik üzerindeki geniş bir omuz tarafından yönlendirilir.

Ürün Özellikleri

- Radyal yükleri ve aksel yükleri tek yönde alabilir
- İç bilezik (koni) grupları ile dış bileziklerin (kap) montajı bağımsız olarak monte edilebildiğinden kolay montaj avantajı
- Genel olarak preslenmiş çelik kafes kullanılmakla birlikte, büyük rulmanlarda pin tipi kafesler kullanılabilir..

Ürün Yararları

- Tek yönde yüksek radyal ve aksel yükleri kaldırabilir
- İç ve dış bilezikler ayrılabilir olduğundan kolay montaj
- Çok güvenilir rulman çözümü
- Yüksek sertlik

Durum Tanımı

- Yüksek Hassasiyet
- Yüksek Yük

Endüstriler

- Otomotiv
- Elektrik Motorları
- Rüzgar Enerjisi



HR	302	10	J
----	-----	----	---

Açıklama

HR	Yüksek yük kapasiteli HR serisi
302	Temel tanım
10	Delik çapı
J	ISO'ya göre temas açısı